

# 城市园林绿化植物养护管理技术要点分析

广西荔浦市园林绿化管理所 杨德林

**摘要:** 本文主要围绕城市园林绿地植物养护管理展开探讨,介绍了园林植物养护管理工作存在的一些常见问题以及相应的处理方法等内容;然后结合实际情况对园林植物的生长习性与养护需求进行详细分析,同时还要明确不同类型的植物所具有的特性及特点,进而有针对性地制定科学合理的养护方案,以提高其成活率、观赏价值以及抗逆能力等,最终实现提升园林景观整体品质的目的,进一步提高园林绿化景观综合价值水平,促进园林事业可持续健康发展。

**关键词:** 城市园林; 绿化植物; 植物养护; 养护技术

在城市化进程不断加快的背景下,人们生活质量得到了极大提升,对于绿化景观也提出了更高要求。因此,加强城市园林绿化建设工作显得尤为重要。为有效提高园林绿化效果和质量,相关人员应该重视植物养护管理工作,并且采取有效措施来保证其科学性与合理化,以确保能够满足现代社会发展需求。

## 一、城市园林植物养护管理

### (一) 城市园林植物养护管理的内容

随着社会发展水平不断提高,我国对于绿化工作也越来越重视。为了更好地促进城市建设与发展,需要加大对城市园林景观的保护力度和维护效果。因此,在开展园林绿化过程中要做好相应养护管理工作,保证其能够发挥出应有的价值作用,满足人们日益增长的精神需求。首先,根据实际的气候条件以及周围环境来科学选择合适的植物品种;其次,要结合当地自然环境特征进行合理搭配,使得整个园林景观呈现出和谐美、生态美等特点;最后,要注重日常养护管理,确保园林景观具有良好的观赏性,从而延长其生命周期并且还可以起到美化市容市貌等重要作用。

### (二) 城市园林植物养护管理发展概况

近年来,随着城市化进程的加快、经济社会快速进步,人们对于生活环境质量要求越来越高。因此,如何做好城市园林绿化植物的养护管理工作已经成为摆在我们面前的一项重要课题。为了更好地了解和掌握当前城市园林绿化植物养护工作中存在的不足之处,并提出相应解决措施与建议,以便于在未来的工作实践中不断完善和优化。我们对目前国内外关于城市园林绿化植物养护管理方面所取得的成果进行了全面系统的总结和分析,通过梳理和归纳现有研究成果可以发现,我国在开展园林绿化工程项目建设过程当中,主要是运用现代化科学技术来提高整体的工作效率以及质量水平,这就需要相关人员能够积极主动地学习先进的理念及知识,同时也要加强自身专业能力的提升。

## 二、城市园林植物养护管理技术要点分析

### (一) 园林植物景观养护管理技术要点分析

在现代社会发展过程中人们对于生活环境质量的要求越来越高,因此加强对园林景观的建设是十分必要的。为了能够更好地满足人们对于美好生活的追求,就必须做好园林景观的养护工作。首先,需要根据实际情况选择合适的植物种类;其次,还应该定期进行修剪和施肥、灌溉等,这样才能保证植物健康生长,从而有效提升园林景观的观赏价值;最后,还应注意及时清除杂草并清理干净积水,避免出现水土流失现象。同时,也可以通过科学合理搭配种植不同类型的花卉,以此来提高园林植被的整体美观度以及观赏性,使园林景观达到最佳的生态环境效果,进而促进整个城市园林绿化事业的快速发展与进步。另外,还需注意合理控制好园林绿化面积,以便于实现最大化的经济收益。

在当前城市化进程不断加快背景下,城市园林建设已经成为现代社会中不可或缺的重要组成部分。但是由于我国城市园林绿化建设起步晚且规模较小,导致很多城市园林绿化存在着诸多不足之处,严重影响到了人们对城市园林景观质量的满意程度,甚至还会引发一些负面影响,给城市居民生活带来不便。为了更好地提升城市园林绿化水平和效率,相关部门应该加大重视力度,积极开展各项工作,并将其作为一项重点任务加以落实。针对这一问题来说,首先需要做好以下几方面内容:第一,科学合理地规划城市园林绿化区域;第二,定期开展巡查检查工作,及时发现其中出现的各种问题;第三,在实际工作过程中,还要注重对园林植物的合理修剪与维护,这样才能够保证城市园林绿化能够得到良好的发展。除此之外,还应注意以下两点内容:第一,对于那些生长状况良好、具有一定观赏价值以及适应性较强的植物,可以适当地增加种植面积或者是移植,从而使得整个园林景观效果得以显著改善;第二,对于一些存在病虫害的植物而言,则需要通过人工干预

来进行防治,进而才能从根本上提高整体的成活率和存活能力,为后续园林施工奠定坚实的基础。

## (二) 园林植物养护管理技术要点分析

在日常养护管理工作中应注重以下几点内容。第一,做好绿化植物的修剪和施肥工作,保证成活率。对于一些需要进行整形处理或者是移植到其他地方种植的树木,应当及时地将其移栽至指定区域内,并且根据实际情况合理调整苗木的株距;第二,加大病虫害防治力度,提高整体的存活能力。为了有效预防和控制园林绿化植物出现各种各样的病害问题,必须不断加大病虫害防治力度。具体可以从以下方面着手:增强苗木自身抵抗力、抗病性以及抗逆性。同时,还要注意苗圃周围环境的保护,避免受到人为破坏而导致严重的水土流失现象;科学合理地规划设计施工方案与施工现场。

在现代社会发展过程中,城市化进程加快,使得人们生活质量逐渐提升,因此越来越重视城市园林绿化建设,但是由于我国目前仍处于社会主义初级阶段,所以在开展城市园林绿化工程时还是存在着一定难度。本文主要对城市园林养护管理工作进行了简要概述并提出几点建议。首先,相关部门应当加强对养护管理人员的专业培训,让他们掌握更多先进的知识内容,进而保证养护管理效果。其次,针对不同地区的实际情况,制订出具有针对性的养护管理计划。通过合理有效地利用园林植物资源来改善城市生态环境、提高城市居民生活品质是一项重要任务,同时也能够促进经济效益和社会效益的共同提高。为了进一步提高园林施工效率以及养护管理水平就需要相关人员不断学习新技能、新方法,以便可以将这些技能应用到具体的工作当中,以此实现园林工程的高质量发展。在现代化城市建设过程中,由于人们思想观念发生变化,导致一些城市出现了严重的环境污染问题。而这一问题不仅影响了人民群众的身体康,还使得城市园林景观遭到破坏,因此必须重视园林植物养护与管理工作的开展。结合实际案例详细分析城市园林绿地及其植被养护管理方面存在的问题及原因,从而提出相应的解决措施,希望能为我国城市化进程提供参考依据。对城市园林绿化植物养护管理技术要素进行研究和探讨是十分有必要的,通过有效地运用科学合理的方式来提高城市园林绿化质量水平,进而促进城市生态环境可持续发展。首先,应当明确城市园林绿化养护管理的主要目的就是满足人们日益增长的物质需求和精神文化需求;其次,应当加强城市园林绿化养护管理队伍建设,并且定期组织培训教育活动,这样才能保证每一位员工都具备较强专业素质;最后,还要注重

培养高素质人才队伍、完善城市园林养护管理制度以及强化相关法律法规等。同时在日常养护过程中也需要注意以下几点内容:第一,城市园林绿化养护管理人员必须掌握一定程度的园林植物学知识,这就要求养护管理人员不断更新自身的知识体系与学习新技能,以便于更好地适应当前社会发展形势;第二,对于城市园林绿化养护工作人员来说,除了要做好日常养护之外,还要积极参加一些技能竞赛或者是学术交流会议,以此来提高自己理论知识储备量,进而有效促进城市园林绿化养护管理工作质量的提升;第三,城市园林绿化养护管理部门可以根据实际情况建立健全奖惩措施,从而激发工作人员的工作积极性,使得整个城市园林绿化养护管理水平得到进一步提高。

## 三、案例分析

### (一) 案例概况

荔浦市的一处公园中种植了一种名为紫叶李的灌木,该植物在开花时期会散发出浓郁的香气。为提高其观赏价值和经济价值,对该公园进行绿化改造。经过一段时间的养护后,发现该公园的空气质量有所改善。通过调查研究得知,这株紫叶李主要由叶片、果实及根系组成。此外还有一些其他因素也会对植物生长产生一定程度的影响。文章从植物的形态特征、生长习性以及外界环境等方面入手,探讨了影响此种植物及其子代生根发芽率的相关因素,并提出相应的解决措施。结果表明:温度是影响紫叶李扦插成活率最重要的一个因子;温度过高会导致植株出现冻伤现象;光照强度与温度成正比关系;水分过多会降低植物体内酶活性;因此,在种植种苗前应先做好前期准备工作以便于后期能够顺利开展后续操作。同时,应该加强日常维护管理工作来保证植物种苗质量的稳定性,以此确保植物种苗成活率得到有效提升,进而为人们营造良好的生活空间,促进生态环境可持续发展,为社会创造更多财富。

### (二) 荔浦市区绿化植物养护管理现状

为了进一步提高荔浦市区绿化水平,促进经济社会的可持续发展和生态文明建设进程。在对该市近五年来绿化情况进行调查研究时发现,由于受到自然环境条件等因素影响,荔浦市城区绿化苗木老化现象严重、质量不断下降,主要表现为植被覆盖度降低、土壤板结现象明显、绿地结构单纯,生物多样性体现不充分;同时荔浦市区内的道路交通状况也较为复杂,给人们出行带来了不便。

### (三) 荔浦市区绿化植物养护管理优化措施

1. 在种植前对于种植地的土壤环境进行全面调查。

根据实际情况来确定种植地的具体位置以及周围是否有污染源等，并且还要做好相关防护工作，防止病虫害发生。同时也需要将种植地的土层深度控制好，避免后期出现积水问题而导致苗木根系受到损伤；另外，还可以利用人工方式对苗木进行修剪处理，这样不仅能够有效提高苗木成活率，还能减少后期维护费用。

2. 加强日常巡查和定期维护工作。在苗木栽植之前就应该对其生长环境进行详细了解，然后结合实际情况制定科学合理的灌溉计划，确保苗木能够健康成长。此外，为了更好地促进苗木快速成长，还应注意定时定量给苗木浇水，以免造成水渍影响到后续正常使用，从而使得苗木长势较差或者死亡。

3. 严格控制肥料施用量与用量。在实际操作过程中，首先应对土壤肥力状况进行全面检测，如果发现存在肥力不足现象，则必须采取有效手段加以改善。例如，可通过增施有机肥料或是添加复合型营养液等方法来增加土壤有机质含量，进而提升土壤肥力，增强苗木抗病能力。与此同时，还需注意根据不同种类的树木所处位置以及气候条件选择适宜的追肥时间及次数等。

4. 加强病虫害监测预警工作。对于荔浦市城区绿化植物的病虫害问题应当引起高度重视，并且做好相应的预防措施和治理方案。具体来说，一是定期开展病虫害调查，掌握其发生规律和发展趋势；二是针对已经出现病害的植株部位，及时喷洒药剂，防止病害进一步扩大化，同时也可以有效降低病虫害危害程度；三是在发现病虫害时，需要立即采取相应处理方式。此外，为了提高防控效率，还要注意结合当地实际情况制定科学合理的防治计划，从而达到良好效果。除此之外，在实施上述防治措施之后还必须对其进行严格检查和监督检测，以便于及时发现其中存在的不足之处，并加以改进。

5. 注重后期养护管理工作的落实。由于不同植物所处的生长阶段以及所处的环境有所不同，因此，所需养护管理工作也会有一定区别。所以，相关人员在开展日常养护工作时要根据植物的生长特点来确定最佳的养护时间段，确保植物能够得到充分的休养生息与恢复。另外一方面，在养护期间，还应当加强对土壤环境的监测工作，一旦发现异常状况，就应立即上报给上级部门。同时还要注意观察植物是否出现病虫害问题或者是其他方面的问题，一旦发现问题，则可以采取相应的处理方法，避免出现更大范围的损失。

6. 重视植物的修剪工作和施肥工作的落实。通常情况下，植物的根系较为发达，如果不加适当的修整，那么很容易导致植物出现枯死等现象；而且由于植物本

身具有较强的生命力，因此，在实际种植过程中也会存在一定的风险性，这就要求我们必须做好相应的防护措施。为了有效提升植物的存活率，并减少不必要的经济损失，首先需要将其修剪成适合自身的形态，然后再按照科学合理、循序渐进的原则进行修剪操作，这样不仅可以保证植物健康成长，还能够提高整体的观赏效果。

#### 四、总结与展望

综上所述，在城市化进程不断加快的背景下，人们对于生活环境质量提出了更高要求。为了满足人民群众日益增长的生活需求，应该进一步加强绿化建设工作力度，并结合实际情况采取科学合理的措施来提升其质量和效果。因此本文将以城市园林绿化植物养护管理技术要点作为研究对象，首先从宏观层面上阐明当前我国城市园林绿化植物养护中所面临的主要困境及原因；然后针对性地探讨了影响城市园林绿化植物养护管理工作有效开展的因素以及相应解决办法，最后根据实际情况提出了一些建议。通过上述内容可以发现，现阶段存在诸多问题亟须得到解决。相关部门需要积极开展调查研究，深入分析其中存在的问题，并制定出合理可行的解决方案。同时还要注重提高养护人员专业素质，确保他们能够熟练掌握各种养护技能。

#### 参考文献：

- [1] 张涛. 城市园林绿化植物的配置及养护管理研究[J]. 中华建设, 2022(05): 29-30.
- [2] 刘永平. 城市园林绿化植物养护管理技术要点分析[J]. 智慧农业导刊, 2022, 2(07): 53-55.
- [3] 舒兴明. 关于城市园林绿化植物的配置和养护管理[J]. 低碳世界, 2021, 11(03): 260-261.
- [4] 张福祥. 城市园林绿化植物养护管理技术[J]. 居舍, 2021(02): 89-90.
- [5] 孙少婷. 浅谈城市园林绿化植物的配置和养护管理[J]. 现代园艺, 2020, 43(14): 106-107.